B 1-14 2x6

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58-101197

①Int. Cl.<sup>3</sup> C 11 D 1/37 //(C 11 D 1/37 1/18

⑤公開 昭和58年(1983)6月16日

— 7419—4H 7419—4H 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

# **郊洗浄剤組成物**

②特 願 昭56-198923

1/34 )

**公出** 願 昭56(1981)12月10日

⑩発 明 者 有沢正俊

松戸市小山523一8

⑩発 明 者 福田昌孝

船橋市行田町8

①出 願 人 花王石鹼株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁

目14番10号

四代 理 人 弁理士 有賀三幸 外 2

外2名

明 組 賞

1.発明の名称

- 特許請求の範囲
   大の成分(A)及び(B)、
  - (A) 次の一般式(I) 又は(I)

$$R_{1}-(OCH_{2}OH_{2})_{\mathcal{L}}-O-P-OY$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

(犬中、 R1, R2 及び R3 は各々炭素数 8 乃至 1 8 の偽和又は不飽和の炭化水素基を、エ及び ¥ は各々水素、 アルカリ金属アンモニウム又は炭素数 2 若しくは 3 のヒドロキシアルキル基を有するアルカノール すミンを示し、 ℓ, m, n は各々 0 乃至 1 0 の数を示す)

で表わされるリン設エステル系界面活性剤

(3) 次の一般式団

(式中、R4 は反常数10万至18の超和又は不 関和の炭化水素基を、R5 は水乗又は炭素数1万 至4の創和若しくは不飽和の炭化水素基を、2 は 水素、アルカリ金属、アンモニウム又は反素数2 若しくは3のヒドロキシアルキル基を有するアル カノールブミンを示す)

て我わされるタウリン系界面活性剤

を含有する疣科剤組成物。

3. 発明の詳細な説明

本発明は洗浄剤組成物に関し、更に詳しくはリン酸エステル系界面活性利及びタウリン系界面活性利及びタウリン系界面活性利を含有した起他力、速泡性、洗浄力等が優れ、しかも皮膚に進和な洗浄剤組成物に関する。

近時、陰イオン性界面括性剤の一種であるリン 酸エステル系界面括性剤は、皮膚に対する刺散性 が低く極めて個和な界面括性剤であることが終め

特問昭58-101197(2)

本発明者らは、リン酸エステル系非面活性剤を使用した存剤組成物について、上記欠点を解消すべく鋭意研究をおこなつた結果、予超外にも同じ除イオン性界面活性剤であるタウリン系外面活性剤を併用配合すれば当該流浄剤組成物の欠如きなれ、しかも皮膚に対ある適性が低いという特徴は変らないことを見出し、本発明を完成した。

ナなわち、本発明は次の成分(A)及び(B)、 (A) 次の一般式(I) 又は(I)

至4の娘和若しくは不飽和の炭化水素基を、 2 は 水果、アルカリ金属、アンモニウム又は炭素数 2 若しくは 3 のヒドロキンアルキル基を有するアル カノールアミンを示す)

て扱わされるタウリン系界面活性剤

を含有する洗浄剤組成物を提供するものである。

$$R_{1}-(OCH_{2}OH_{2})_{\mathcal{L}}-O-P-OY$$

$$OX$$
(1)

$$R_{3}-(OCH_{2}OH_{3})_{m}-O > 0$$

$$R_{3}-(OCH_{2}OH_{2})_{m}-O > 0$$
(8)

(式中、 R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> 及び R<sub>5</sub> は各々炭素数 8 乃至 1 8 の魁和又は不飽和の炭化水素基を、 ▼及び ¥ は各 4 水素、アルカリ金属、アンモニウム又は炭素数 2 若しくは 5 のヒドロキシナルキル 毒を有するアルカノールでミンを示し、 ℓ, n, n は各々 0 乃至 1 0 の数を示す)

で表わされるリン酸エステル系界面活性剤、

(B) 次の一般式⑩

( 式中、 R ₄ は 炭素数 10 乃 至 18 の 飽 和 又 は 不 飽 和 の 炭 化 水 素 著 を 、 R ₅ は 水 素 又 は 炭 果 数 1 乃

成分は、使用に当り上記式(1)と式(1)で扱わされる 化合物をその重量比で10:0~5:5、特に 10:0~7:3の割合で混合することが好まし い。

また、本発明の国政分であるタクリン系界由信 性剤としては、⑪式中、 R400- の炭素数が12~ 14で、 ス゚が水素又はメチル 茜のものが好きしく、 その具体例としては、ナトリウムドーラウロイル タウリン、カリウムH-ラウロイルタウリン、ジ エタノールアミンB-ラウロイルタウリン、トリ エタノールアゼンド - ラウロイルタウリン、ナト リウムヨーラウロイルメテルメウリン、カリウム **ዘーラウロイルメチルタウリン、ジエタノールア** ミンドーラウロイルメチルタウリン、トリエタノ ールアミンB-ラウロイルメテルメクリン、ナト リウムH‐ミリストイルタウリン、カリウムH‐ ミリストイルタウリン、ワエタノールアミンHー ミリストイルタウリン、トリエタノールアミン 8 - ミリストイルタウリン、ナトリウム X - ミリス トイルメテルタウリン、カリウムヨーミリストイ

特問昭58-101197(3)

ルメナルタウリン、ジエタノールアミンドーミリ ストイルメナルタウリン、トリエタノールアミン ドーミリストイルメチルタウリンが挙げられるo

本発明の洗浄剤組成物は、その剤型について特に制限はなく、従来公知の剤型、例えは固型洗浄剤、粉末・顆粒洗浄剤、ペースト洗浄剤、液体洗浄剤等の剤型とすることができる。そして、本発明の洗浄剤組成物は上記剤型に応じ公知方法に従って、(A)成分と(B)成分を配合し、更に必要により各種任意成分を配合、添加することにより調製される。

本発明の洗浄剤組成物に配合し得る任意成分と

起泡力の測定条件をよび方法:

は料売参利の15多水溶液を調製し、 この溶液 100㎡を目盛り付きシリンダーに注入する。 ついて攪拌羽根を唇液中に設置し、 5 秒毎に羽根を反転させながら、 3 0 秒間攪拌し、 泡を発生させ、 生じた他の体験を翻定した。

以下介白

しては、水のほか、例えば高級脂肪酸塩、 アルキルアミンオキサイド、脂肪酸アルカノールアマイド、イミダアリン系両性界面活性剤等の免危剤:スクワレン、ラノリン等の感触向上剤:無機及び有機塩、希釈剤、香料、色素、股腫剤、消炎剤、粘度調整剤、可帶化剤、防腐剤、水疹性高分子化合物等が挙げられる。

次に実施例を挙げ、本発明を更に詳細に説明するが、本発明はとれら実施例に制約されるものではない。

#### 奥施例 1

#### 液体抗产剂

下記組成で液体洗浄剤を調製し、リン酸エステル系界面活性剤とタウリン系界面活性剤の複類なよび配合剤合を変化せしめて、起泡力を側定した。 との結果を第1段に示す。

#### 組成:

第一块		よりケイ Nードリカトイクメイト アメイト アメイト アメイト ア	. 32 (54)	263	325	310	286	252	36 (42)	2.83	348	330	305	252	34(4)	270	330	312	288	252
	タウリン系界面活性剤	1048-90 118997	5 2 (44)	290	358	340 .	315	260	36 (mt)	314	385	398	338	260	3.4 (ml)	300	366	345	320	260
	(a)	++1048-5 50425250	3.2 (4)	245	300	285	264	235	3.6 (m)	264	322	305	283	235	34 (mt)	254	308	290	270	235
	3¶3. な・・ 共更		0:01		8 . 2	7: 3	 4	0:10	10:0	9:	8:2	7: 3	4 : 4	0:10	10:0	9:1	8: 2	7: 3	6: 4	0:10
·	(4)リン酸エステル米 昇面活性剤 キロ合とリルリン酸 カリウム						キノラクリケリンの	トリエタノールブミン					オキシイチアン(3)・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カー	H						

第1表より明らかな如く、リン酸エステル采料 面活性剤とタウリン系界面活性剤を併用配合する ことにより優れた起泡力の洗浄剤が得られる。 実施例2

### 极体洗净剂

下記組成で先浄剤組成物を調製し、比較品▲及びBとその起泡力を比較した。この結果を第1図に示す。

#### 組成:

(本発明品 ) モノラウリルリン乗トリエタノールアミン	26. 5≸
カリウムNーラウロイルタウリン	3. 5≸
エタノール	5 ≸
プロピレングリコール	5 %
<b>・</b> . オ	典部
(比較品▲)	
モノラウリルリン酸トリエタノールアミン	3 O %
エタノール	5 ≉
ナロセレングリコール	5 ≸
水	费 部

# (比較品B)

カリウムギーラウロイルタウリン	30 ≸
エタノール	5 ຯ
プロピレンケリコール	5 ≉
<b>ж</b>	残 部

# 剛定条件かよび方法:

試料の15多水溶液を開設し、この溶液100 mを目盛り付きシリンダーに注入する。ついて、 洗拌羽根を溶液中に設慮し、飛拌開始から15秒 後、30秒後、1分後、2分後の各時間にかける 生じた他の体積を測定した。なか、飛拌羽根は5 秒毎に反転させて測定した。

第1図より、明らかに、リン酸エステル采界面 活性剤とタウリン采界面活性剤を配合することに より、速泡力、起泡力において相乗効果が認めら れた。また、上配配合で得た本発明品は、皮膚に 対する刺激の少ないものであつた。

#### 足施例3

第2 数に示す各種洗浄剤組成物について、起胞性をよび皮膚へ対する剤後の評価を行なつた。な

# か、配合量の幾部は水である。

#### 第 2 袋

	洗净剂成分	(配合量)	起泡性	皮膚へ の刺激	
	モノミリスチルリン酸カリウム	30 ≉	×	0	
比	モノミリステルリン酸カリウム	15 ≸	_		
	ラウリルペンゼンスルフォン酸 ナトリウム	15 ≉	Δ	×	
較	モノミリスチルリン酸カリウム	15 ≸			
	ポリオキシエチレン00ラクリル エーテル	15 ≸	×	0	
ъ	モノミリステルリン酸カリウム	15 ≉			
	2-ラウリルードーカルポキシエ ナルードーヒドロキシエチルイミ ダグリニウムペタイン	15%	^	^	
本発	モノミリスチルリン酸カリウム	15 ≉	0	0	
明品	カリウムHーラウロイルタウリン	15 %		J	

# 評価基準(手売い洗浄に使用した場合)

起泡性

皮膚への刺激性

〇 泡立ちが良い

皮膚刺激が弱い

モノラウリルリン酸トリエタノールアミン	3 0	*
トリエタノールアミンドーラウロイルタウリン	4	<b>%</b>
ラウリルジメナルアミンオキサイド	1.5	¥
アロビレングリコール	5	\$
エタノール	5	\$
安息香酸ナトリウム	0. 3	ø
<b>番料</b>	0.3	<b>%</b>
*	表	部

上記の配合組成物により、極めて速池力、起池力が優れ、かつ皮膚に対して風和な液体洗浄剤が 得られた。

## 夹施例 6

クリーム状洗浄剤

-	
モノラウリルリン酸ナトリウム	30 ≸
モノミリスチルリン酸ナトリウム	10 ≉
ナトリウムヨーミリストイルメチルタウリン	6 \$
塩化ナトリウム	7 %
ポリエチレングリコール(分子量 8000)	7 %
グリセリン	10%
香 料	0.3 #
ж	典部

ム 抱立ち 普通 皮膚刺激 普通 × ・ 悪い ・ 強い

第2長より明らかなように、本発明品は、起危性に使れ、皮膚に対する刺激が少ないことが似め られた。

#### 実施例 4

固形洗净剂

モノラウ リルリン酸ナトリウム	25 🕏
<b>ジラウリルリン酸ナトリウム</b>	5 ≸
モノミリスチルリン酸ナトリウム	3 2 ≸
ジモリステルリン酸ナトリウム	5 ≸
ナトリウムメーラウロイルメナルタウリン	10 🗲
ラウリン酸ナトリウム	10#
各 料	0.3 🗲
*	費 部

上記の配合組成物により、皮膚に異和で適抱力、 超胎力に優れた固形洗浄剤が得られた。

# 突施例 5

液体洗净剂

上記の配合組成物により適恵力、起包力に使れ、 しかも皮膚に対して個和なクリーム状況予削が得 られた。

# 4.図面の簡単な説明

第1回は本発明の洗浄剤組成物の経時的な起泡 力の変化を比較品▲及びBと比較し扱わした図面である。

以上

出顛人 花王石藏 传式会社

代理人 弁理士 有 智 三 等 弁理士 高 野 登志雄 弁理士 小 野 信 夫

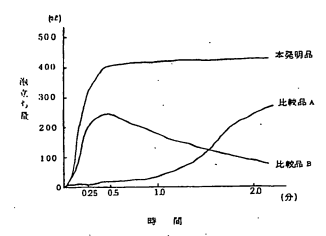
特開唱 58-101197(6)

手 梳 袖 正 杏(自発)

昭和 57年 10月 20日

夫 股 特許卢及官署

×



事件の表示

颠集198923 号 昭和56年

発明の名称

**选种剂组成物** 

補正をする者

出 聊 人 再件との関係

東京都中央区日本梅茅梅町 1丁目14番10号

(091)花玉石做株式会社

芳 鄭

理

東京都中央区日本協人形町1丁目3番6号(〒103) 共同ビル 電話(669)09 (豆子)形です

(6870) 弁理士 有 質 三 幸

上 住

(7756) 弁理士 商 野 登志地 Æ

Ł 住

(8632) 弁理士 小 野 氏

補正命令の日付

発

補正の対象

明脳書の「発明の詳細な説明」の欄。

補正の内容

明幽書中、第7頁、第17~19行

「また、----が好生しい。」とあるを、

「また、山瓜分と回成分の相対比率は、(A):(B)

= 10:1~4:6、存に9:1~5:5とす

るのが好ましい。」と訂正する。

統 袖 正 俳(自発)

昭和 57年12月14日

特許庁長官 若 杉 50

事件の表示

斯第198923 号

発明の名称

光净刺组成物

補正をする者

出額人

東京都中央区日本客茅場町 1丁目14番10号

(091)花王石雕株式会社

代表者 丸 田 芳 郑

代 理

東京和中央区日本協人形町1丁目3番6号(〒103) 共同ビル 電話(669)09(04円) ſŁ

(6870) 弁理士 有 賀 三 ĸ

上 (¥. 所

(7756) 弁理士 高 計 登志 氏 名

上 隹

(8632) 弁理士

補正命令の日付

57,12,15 **西蒙崖二**为

6. 補正の対象

明迦書の「発明の評価を説明」の構

- 7. 補正の内容
- (1) 的和57年10月20日付提出の手提補正 書中、第2頁、第7行 「=10:1~4:6、特に9:1~5:5」 とあるを、

「= 100:1~4:6、存に50:1~5 :5」と似正する。